**Index of Claims** 

÷

App	lication	No.
-----	----------	-----

10/611,949

Examiner

Applicant(s)

MAEHARA, HIROSHI Art Unit

Sanza L McClendon

1711

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Restricted ı Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date								
Final	Original				5					
	1	1	f	T	t	╁	╁	1	+	+
	2	Ì√		1	T	$\top$	T	+	+	$\dagger$
	3	√					T	T	1	
	1 2 3 4 5	√		L	L				$\perp$	
	5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L	ļ	$\bot$	1	1	4_	$\perp$	-
<b>⊢</b> –	6 7	√	ļ	-	+		Н_	+	1	<b>-</b>
	8	⊢		┝	╁	-	+	╁	+	┼
<del> </del>	9	╁╌	$\vdash$	-	╁	╁╴	+	+	+	+-
1	9	V	-		╁		+-	╁	+-	+
	11 12 13 14 15 16	√ √ √	Г	Т	T		$\top$	_	T	$\top$
	12	√							1	$\top$
	13	√								
	14	<u>L</u>		L	┸	$\perp$	_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_
-	15	<b>Ļ</b> _		ļ	Ë	↓_	╄	$\bot$	╄	1_
	17	-			╁	╁—	┾-	4	┿-	-
<del></del>	18	H	<u> </u>	_	╁	+	+	╁	╁	╁
-	19				╁	+	╁	+	+	-
	20		-		+-	$^{\dagger}$	+-	+	╅	<del> </del>
	21		-		1	T	1	†	1	1
	22 23					1	Т			
	23	_			L		1	$\Box$		
<u> </u>	24	L			L		<u> </u>	1	↓	$\sqcup$
	25 26	Н			├-	₩	<b>├</b>		<del> </del> _	$\sqcup$
	27	Н			╀	╄	1	+-	╁	Н
<u> </u>	27 28	Н			┢	┼	$\vdash$	╁	┢	H
	29		$\dashv$		┢	$\vdash$	t	$\vdash$	╁	$\vdash$
	30			_	T	t	1-	t	$\vdash$	$\vdash$
	31						Г			
	32									
	33	$\Box$	_		_		ļ	_	_	Ш
	34 35	$\dashv$			⊢	-	_	_	ļ	Н
	36		$\dashv$		H		-	├-	┝	-
	37		$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	╁	├	H
	38	T	$\exists$		<del> </del>	i	$\vdash$	t	$\vdash$	Н
	39		┪							Н
	40									
	41									
	42		_		L	_	_		_	Ш
	43 44		_			_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	44	$\dashv$	-		_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	H	$\square$
	46		$\dashv$		-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	47	-	$\dashv$	-			$\vdash$			$\dashv$
	48	<del> </del>	$\dashv$							$\dashv$
	49	$\dashv$	1		_			F		$\vdash$
	50		$\exists$							

E         E	С	Date										
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99								Τ	T	Ţ	T	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	a	gi		1								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	Į Œ	<u>ا</u>		1	1			1				
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99				ļ	$\bot$	↓_	1	4	_	4_	╀-	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51		L	-	┼-	$\perp$	-	_	ļ	╄.	
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	$\vdash$	52		├	╀	-	+	4	+	4	ļ	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53		<del> </del>	╁	+-	+	+-	+	-	-	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55		┢	+-	+	+	╁	+	+-	+	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56	<u> </u>	-	╁╴	+	+	+	╁	+-	+-	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	-	├~	+-	╁	╁	十	╁	+	╁┈	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<u> </u>	58	_	$\vdash$	+	+	t	- -	╁╌	-	╁	
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	┢	59		<del> </del>	Ħ	+	t		+	+	†	
61		60		,	T	†	$\top$	1	T	+	✝	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61			1		1	$\top$		†-	T	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62		Г		1		Τ	$\top$	1	T-	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63							Τ		П	
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	65										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66		_	Ŀ	Ш.		$\perp$	$\perp$			
69		67		L	↓	┖	L	_	<u> </u>			
70		68			_	ļ_	┸		<u> </u>			
71		69		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┺	↓_				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	_		┞	ļ	╀	-	↓_	<u> </u>	Ш	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97	<u> </u>	71			ļ	<u> </u>	╀-	╄	_	↓_	_	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	72		_	┝	<del> </del> -	╀	+	┼	╀	Ш	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	_		Ͱ	<del> </del>	╁	+	┼	<b> </b> -	Н	
76	<u> </u>	75	_	_	├—	├	╁	+-	╀	+	$\vdash$	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<b></b> -	76	_	_	╁┈╴	├	+	+	┾	$\vdash$	$\vdash$	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	$\neg$				+	+	+	┼─	$\vdash$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	_		-		╁	+	$\vdash$	╁	Н	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79		_		1-	╆	T	$t^-$	f	H	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		80			l	1	Τ	$\top$	$^{\dagger}$	<del> </del>	H	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		81						$\top$	Ι-		$\Box$	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82							T		П	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83										
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84										
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85			_	L.	L	$\perp$	_	_		
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86	-4	_	_	<u> </u>	L	<del> </del> _	L	Ļ		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		8/	-4	_		<u> </u>	L	_	ļ_		Ш	
90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99		80	-		<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	+			-	-	┾	-	_	Н	
92 93 94 95 96 97 98 99		90	$\dashv$		_	┝	-	$\vdash$	├	-	1	
93 94 95 96 97 98 99	-					┝	┝	╁	-	-		
94 95 96 97 98 99		93	7		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\dashv$	
95 96 97 98 99			$\dashv$			<u> </u>	-	+-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\dashv$	
96 97 98 99			7	H	-	_		$\vdash$	1		$\dashv$	
97 98 99			$\dashv$	$\exists$		1	<del> -</del>	<u> </u>		Н	$\dashv$	
98 99		97	$\dashv$				$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$	
		98	_†					$T^-$		$\vdash$		
100											$\neg$	
		100	$\int$	_]								

CI	aim					Da	te			
			Ī	T	T	T		Т	Т	Т
ल	Original	İ		1		ı				
Final	ğ				1		1			1
-	Ō		1		1				1	
-	101	<u> </u>	┢┈	╁	+-	╁	+-	+	+-	+-
<u> </u>	101	-	⊢	+-	+-	┪	-	+	┿	+
-	102	_	ļ.,	╀	╂	+	╄	+	↓_	┼
-	103	_	-	╀	+-	╄	╄	1	┺	+-
	104		-	╀-	+		↓_	↓_	—	↓_
	105		ļ	╄	4_	╄-	╙		Ļ	ـــــ
	106		<u> </u>	$\perp$	↓_	↓	↓_	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
<u> </u>	107		↓_	_	╄	4_	ļ	<u> </u>	_	
<u> </u>	108		<u> </u>	ļ.,	┺	<u> </u>	1	$\perp$	╙	<u> </u>
	109		L		<del> </del> _	↓.	┸	┸		$\perp$
	110			L	1	<u> </u>		_	L	
<u> </u>	111		<u></u>		1_	ـــــ	1_			
	112			L		1_		_		
	113			<u> </u>	L			_		
	113 114 115			L.			L			
	115								Γ	
	116			Π	Γ	П				$\Box$
	117							1	Π	П
	118						Ī		1	
	118 119			T		1	1-	1	1	1
	120			T	Т	T	t		1	H
	121		Г		T	T	T	<b>-</b>	$\vdash$	
-	122					1	<b> </b>	1	✝	$\vdash$
-	121 122 123					1	İ	1	T-	М
	124							Т	1	П
	124 125				Γ	Π				
	126					Γ				П
	126 127					T		Г		
	128						Ī		$\Box$	
	129 130									П
	130				1		Г			$\Box$
	131				T				_	
	132							$\vdash$		П
	133	$\neg$			t			Г		
	134					T	一	$\vdash$		
	135				Ι-	$\vdash$			<u> </u>	H
	136	ヿ			<u> </u>			<b>!</b>		Н
	137	$\neg$		$\overline{}$			<u> </u>			$\dashv$
	138								$\vdash$	
	139	$\dashv$			<del>                                     </del>	П		<del> </del>		$\vdash$
	140	$\dashv$	7						-	$\dashv$
$\Box$	141	$\dashv$	T		$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$
	142	1			Т	Н			-	$\dashv$
	143	7	$\exists$		-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\dashv$
	144	+	$\exists$			$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$
	145	$\dashv$	_			Н		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	146	7			-	Н			-	$\dashv$
$\vdash$	147	$\dashv$	7	$\neg$		$\vdash$	H	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	148	7	$\dashv$	-		$\vdash \dashv$	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$
	149	$\dashv$	$\dashv$				$\dashv$	-	-	ᅱ
	150	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$						
					;	ш			1	